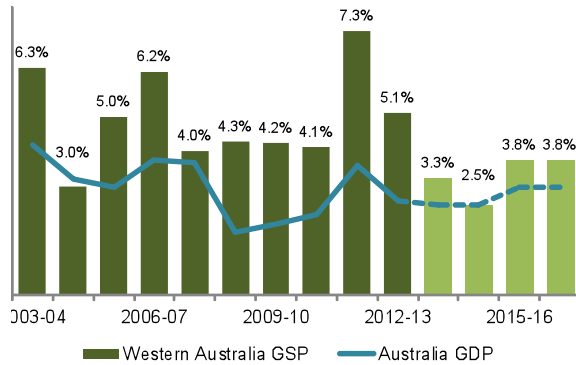




西オーストラリア州 経済プロフィール -2014年4月-

2012-13年の西豪州の総生産（GSP）はオーストラリア国内の総生産（GDP）の16%を構成する、2430億ドルであった。一人当たりの総生産GSPは98,069ドルとなり、国の平均である66,397ドルを48%上回った。2013年の第三四半期州の国における人口は10.9%（254万人）となりオーストラリア統計局（ABS）によると2022-23年には12.2%増加の332万人になると推定される。

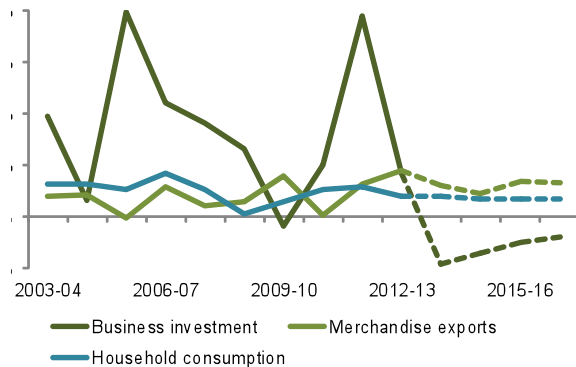
経済成長



Note – Forecasts start in 2013-14.
Source: ABS 5220.0 State Accounts and 5204.0 National Accounts; Western Australia 2013-14 Government Mid-Year Financial Projections Statement; and Australia 2013-14 Budget and Mid-Year Economic and Fiscal Outlook.

- 2012-13年の西豪州の実質総生産は2011-12年の7.3%に続いて5.1%上昇し過去10年間の成長率である4.9%を上回るものとなった。
- 2013-14の州総生産は3.25%の上昇、2014-15年においては2.5%上昇すると見込まれる。
- 2012-13年のオーストラリアの総生産は2.6%上昇の1兆5210億ドルとなり、2013-14年2014-15年ともに2.5%の上昇をすると見込まれる。
- 西豪州主要輸出市場のGDP平均成長率に重きをおくと、2012年の4.9%から2013年の5.3%、そして2014年の5.2%との上昇が見込まれる。

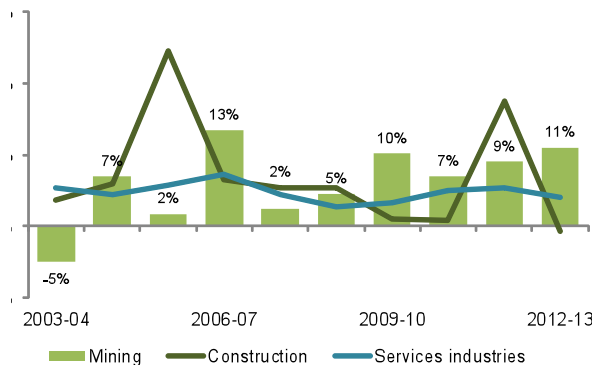
州総生産における主な支出（% 推移）



Note – Forecasts start in 2013-14.
Source: ABS 5220.0 State Accounts and 5206.0 National Accounts; and Western Australia 2013-14 Government Mid-Year Financial Projections Statement.

- 2012-13年、西豪州の製品輸出は9%増加した。これが州総生産の成長の最大の要因となり、ついで企業投資（8.5%増加）と家計消費（4%増加）となった。
- 2013-14年、製品輸出は6.25%増加し、企業投資は9.0%減少すると見込まれている。
- 製品輸出は2013-14年と2016-17年、年平均6%で成長し、この間の企業投資の埋め合わせするものと見込まれる。

業種実質付加価値（% 推移）

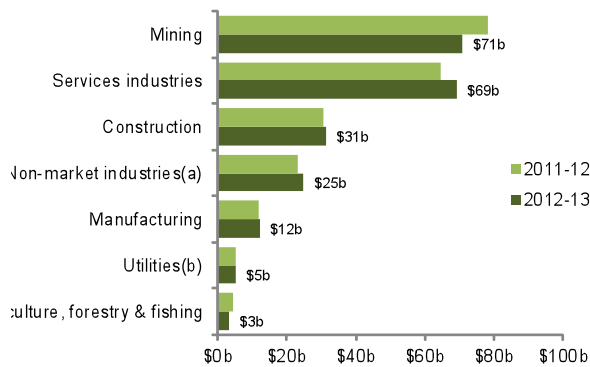


¹ Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.
² Electricity, gas, water and waste services.
Source: ABS 5220.0 State Accounts.

- 2012-13年、鉱業は実質付加価値11%の増加となり、州総生産の成長率の最大の要因となった。
- 州の総生産成長率に貢献したそれ以外の産業分野としては、サービス業（4%増加）、非市場産業¹（4%増加）、製造業（1.5%増加）などとなる。
- また2012-13年の州総生産成長率を落とす要因となる産業としては、農林水産業（44%減少）、建設業（1%減少）ユーティリティ²（2%減少）などを含む。



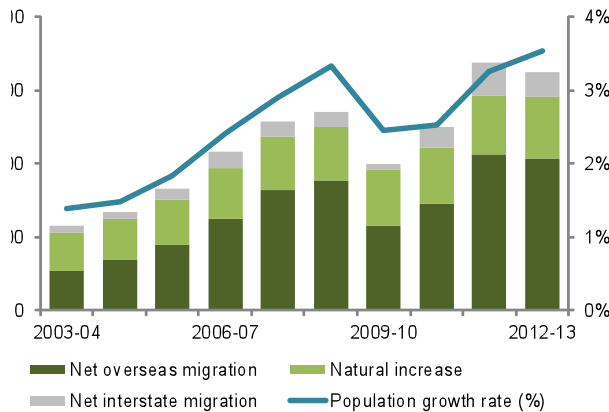
産業名目付加価値



(a) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.
(b) Electricity, gas, water and waste services.
Source: ABS 5220.0 State Accounts.

- 2012-13年、鉱業は州総生産の29%を占めた。州総生産を占める割合は、サービス業28%、建設業13%となった。
- 2012-13年、鉱業の名目付加価値は過去20年にわたり下落する鉱業コモディティの価格の年平均が多くを占めるため、9%の減少となり710億ドルになった。
- 2012-13年、サービス業界の名目付加価値は7%増加の690億ドル、建設業は3%増加の310億ドルになった。
- 2012-13年、農林水産業の名目付加価値は25%減少し30億ドルになった。

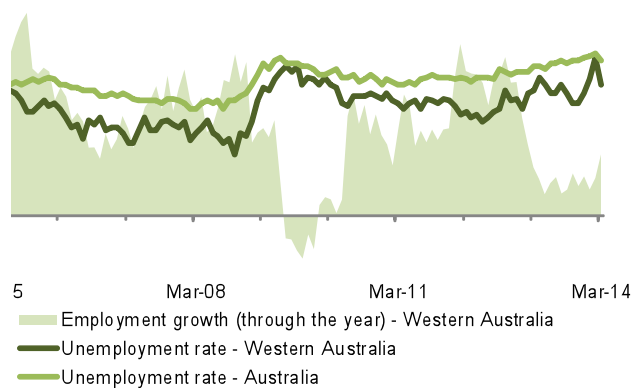
人口の増加



Source: ABS 3101.0 Australian Demographic Statistics.

- 2012-13年の西豪州の人口は、2011-12年の成長率3.3%に続き3.5%増加し、過去10年の年平均成長率2.5%を上回るものとなった。
- 2013年6月の人口は前年比81,327人増加の2,519,321人となった。海外からの移民数は成長率の64% (51,809人)を占めた。
- 2013-14年、政府中間財務予測によると、2013-14年の人口増加は2.5%の増加と緩やかになり、2016-17年にかけては、毎年2.1%増加するものと見込まれている。

労働市場

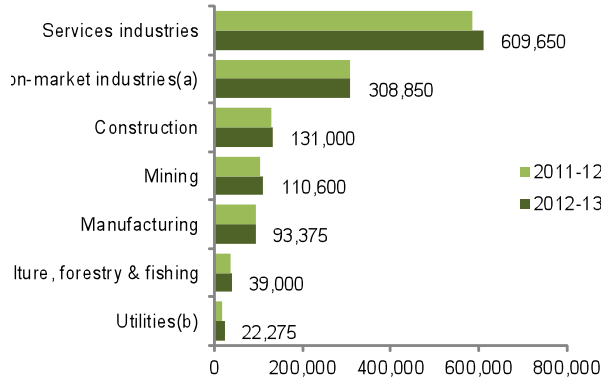


Source: ABS 6202.0 Monthly Labour Force.

- 2014年3月の西豪州の雇用数は0.5% (6,900人)増加の135万人となった。2014年の3月までの年平均の雇用の伸びは、成長率1.3% (30,300人)となり、オーストラリア全体の成長率1.1% (122,000人)を上回るものとなった。
- 2014年3月の州の失業率は4.9%、前月の5.9%より低いが前年度4.7%よりは高いものとなった。2014年3月のオーストラリアの失業率は5.8%であった。
- 政府の2013-14年中間財務予測によると、2013-14年の州の失業率は5.0%となり、年間平均雇用は1.25%の成長をするものと見込まれる。



業種別の雇用 (年平均)

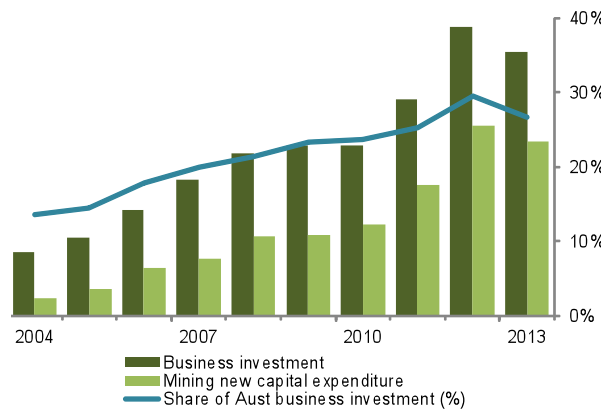


(a) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.
(b) Electricity, gas, water and waste services.
1 Other mining includes non-metallic minerals and coal mining.
Source: ABS 6291.0.55.003 Quarterly Labour Force.

- 2012-13年の西豪州の雇用は、サービス業が46%を占めた。非市場産業は23%、建設業は10%を占めた。
- 2012-13年、鉱業は州の雇用の8%を占めた。
- 2012-13年、サービス業の雇用は24,075人(4%)の増加となった。ユーティリティ(5,650人/34%増加)、鉱業(5,575人/5%増加)、建設業(3,325人/3%増加)などを含み、全ての業種で雇用が伸びた。
- 2012-13年の鉱業の雇用の伸びは、オイルとガスの採取(3,000人39%)、探索・その他のサービス(2,750人15%)金属鉱物採掘(1,000人2%増加)に牽引された。

2012-13年の企業投資は州総生産の31%の貢献となった。西豪州は27%の2013年の豪州の企業投資、施行中または2013年10月に確定されたオーストラリアの資源プロジェクトの51%を占める。2013年9月時点で西豪州は1490億ドルの施行中/施工確定の資源プロジェクトを抱え、また更に1120億ドルのプロジェクトが検討されている。

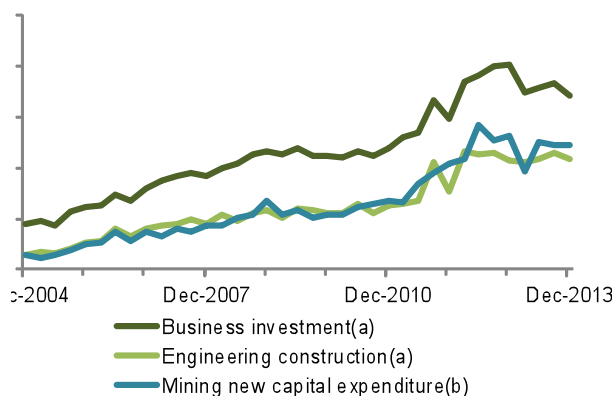
年次企業投資



1 Excludes new capital expenditure in the industries of agriculture, forestry and fishing; public administration and safety; education and training; health care and social assistance; and superannuation funds.
Source: ABS 5206.0 National Accounts, 5220.0 State Accounts and 5625.0 Private New Capital Expenditure.

- 2013年、西豪州の企業投資は実質で10%減少し、過去10年の平均成長率で14%を下回った。
- 2013年、企業投資の価格は9%減少し710億ドルとなった。
- 2013年、新規選定産業¹の民間の輸出額は10%減少の560億ドルとなり、オーストラリア全体の35%となった。
- 2013年鉱業新規出資金額は8%減少の470億ドルとなりオーストラリア鉱業界全体の50%となった。

四半期別企業投資



(a) Seasonally adjusted time series. (b) Original time series (not adjusted for seasonal factors).
Source: ABS 5206.0 National Accounts, 8762.0 Engineering Construction and 5625.0 Private New Capital Expenditure.

- 2013年の第四四半期、西豪州の企業投資は6.5%減少し、170億ドルとなった。
- 2012-13年、第三四半期の土木建設業は5.5%増加の120億ドル、また年間を通して440億ドルになった。第四四半期12月度のデータは未確定。
- 2012-13年、より高い投入価格が土木建設業価格の成長に貢献し2%の成長となった。
- 2013年第四四半期の鉱業の新規資金投入は0.2%増加し120億ドルとなった。(季節調整を含まない)



コモディティ主要資源プロジェクト(10億ドル)

	施行中/施工確定		検討中 ¹	
	Mar. 2014	Sep. 2013	Mar. 2014	Sep. 2013
Iron ore	17.3	15.7	21.0	23.2
Iron ore infrastructure	6.1	7.4	10.3	10.3
LNG	120.5	112.5	63.0	46.8
Natural gas and pipelines	3.1	9.0	1.4	2.2
Crude oil and condensate	1.0	1.0	0.9	0.8
Gold	-	-	3.7	3.3
Nickel	0.2	0.2	3.8	3.5
Alumina	-	-	-	-
Other commodities and infrastructure	0.5	0.4	7.4	6.7
Total	148.7	146.2	111.6	96.8

¹ Yet to reach a final investment decision.

Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files.

主要鉄鉱石・LNGのオペレーションとプロジェクト: 2014年4月

	A\$ billion	Mtpa [target]	Start up
Iron ore and associated infrastructure:			
<i>Operations of major producers in 2013:</i>			
Rio Tinto		231 [360]	
BHP Billiton		194 [270]	
Fortescue Metals Group		94 [155]	
Others		43 [125]	
Total exports¹		561 [910]	
<i>Recently completed major projects:</i>			
Rio Tinto – Pilbara 290 Iron Ore Expansion	9.4	53	Sep.2013
Fortescue Metals Group – Solomon Firetail (Port and Rail) T115	5.8*	20	Sep.2013
BHP Billiton – Jimblebar Mine Expansion	3.7	35	Sep.2013
CITIC Pacific – Sino Iron Cape Preston Mine & Processing Plant	9.0	8	Sep.2013
Fortescue Metals Group – Solomon Kings T155	2.2*	40	Nov. 2013
Total recently completed major projects	30.1	156	
<i>Major projects under construction or committed:</i>			
Rio Tinto – Nammuldi Mine Expansion (Ore for Pilbara 360 Expansion)	2.0	(9)	Dec. 2014
Fortescue Metals Group/Baosteel/Formosa – Iron Bridge	1.8	2 [11]	Mar. 2015
Rio Tinto – Pilbara 360 Iron Ore Expansion (Port and Rail) ²	5.7	70	Jun. 2015
Hancock Prospecting – Iron Ore Mine & Infrastructure – Roy Hill	9.9	55	Sep. 2015
Total projects under construction or committed	19.4	127	
Total exports plus committed capacity expansions		688	
LNG and associated gas supply and infrastructure:			
<i>Operating plants:</i>			
North West Shelf	27.0	17.1	Aug.1989
Woodside – Pluto	15.0	4.3 [12.9]	Apr.2012
Total operating capacity	42.0	21.4	
<i>Recently completed major projects:</i>			
Woodside – North Rankin Redevelopment	5.0	-	Oct.2013
<i>Major projects under construction or committed:</i>			
Gorgon Joint Venture Gas Processing Plant	55.0	15.6 [26]	Jun. 2015
Woodside – Greater Western Flank (Phase 1)	2.5	-	Jun. 2016
Chevron – Wheatstone LNG Plant	30.0	8.9 [25]	Dec. 2016
Inpex/Total – Ichthys Gas Field	15.4*	-	Dec. 2016
Apache/KUFPEC – Julimar Development (Gas for Wheatstone)	4.4	(1.7)	Dec. 2016
Shell – Prelude Floating LNG Plant	12.0	3.6	Jun. 2017
Total projects under construction or committed	119.3	28.1	
Total capacity of current operations and committed expansions		49.5	

¹ Estimated dry tonnes for actual sales and wet tonnes for sales targets. Rio Tinto, BHP Billiton and Fortescue Metals Group inclusive of third party tonnes.

² Investment approved for port, rail, autonomous trains and power components. Investment in associated mine expansions yet to be fully approved.

Mtpa - Million tonnes per annum.

* Western Australia Department of State Development estimate.

Source: Deloitte Access Economics, Investment Monitor; Bureau of Resources and Energy Economics, Mining Industry Major Projects; WA Chamber of Commerce and Industry, Resource and Energy Projects Service; and company announcements, reports and presentations.



2013年、西豪州の鉱物と石油の売上は15%増加の1140億ドルとなった。2013年のオーストラリア準備銀行の非農業商品の価格指数は8%下降した(2012-13年は14%の下降)。

オーストラリアドルの為替は2013年8%下降のUS 96.0となり、西豪州財務公社は、2012-13年US102.7、2013-14 US92.3、2016-17年US85.2 と見込んでいる。

鉄鉱石とLNGの価格 (月平均)



¹ Western Australia 2013-14 Government Mid-Year Financial Projections Statement.
² World Bank Commodities Price Forecasts.
Source: World Bank, Commodity Price Data (monthly prices in nominal US dollars).

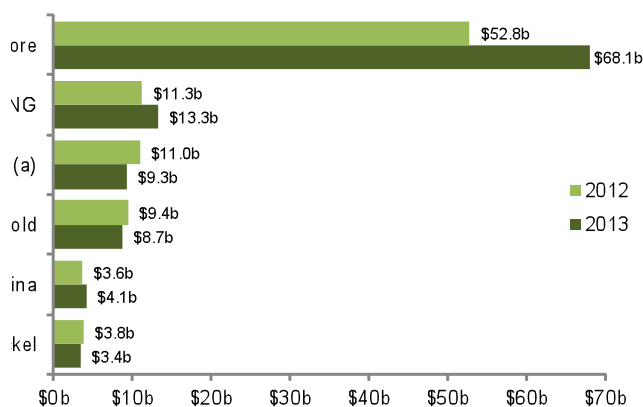
- 2014年3月、鉄鉱石の平均価格は8%減少し、トン当たりUS\$112となった。2013年の年間の平均価格は5%上昇(2012-13年15%下落) 2013-14年には1%の上昇が見込まれる。¹
- 2014年3月のLNGの平均価格は8%下降し、100万英サーマルユニット当たりUS\$15.7となった。2013年の年間の平均価格は4%下落し(2012-13年1.5%下落) 2014年には1.3%下落する見込まれる。²
- 2014年3月の金の平均価格は3%上昇し1トロイオンス当たりUS\$1,336。2013年の年平均価格は15.5%下落し(2012-13年4%下落) 2014年には14%下落すると見込まれる。²
- 2014年3月の原油の平均価格は1%下降し1バレル当たりUS\$104。2013年の年平均価格は4%上昇(2012-13年3%下落) 2013-14年には3%上昇すると見込まれる。¹

世界資源コモディティ生産: 2012

	Unit	WA % of world	WA % of Australia	Western Australia	Australia	World
Iron ore	Million tonnes	26.4	97.2	505	520	1,915
Garnet	'000 carats	15.3	100.0	260	260	1,700
Zirconium	'000 tonnes	15.0	34.0	206	605	1,376
Nickel	'000 tonnes	14.1	100.0	246	246	1,750
Alumina	Million tonnes	14.0	61.3	13	21	92
Rutile	'000 tonnes	8.0	11.6	51	439	639
Diamonds	'000 carats	7.9	100.0	11,960	11,960	152,000
Ilmenite	'000 tonnes	7.0	61.2	823	1,344	11,776
LNG	Million tonnes	6.3	84.3	18	22	288
Gold	Tonnes	6.3	71.6	179	250	2,836

Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files.

主要鉱物と石油の売上(価格)

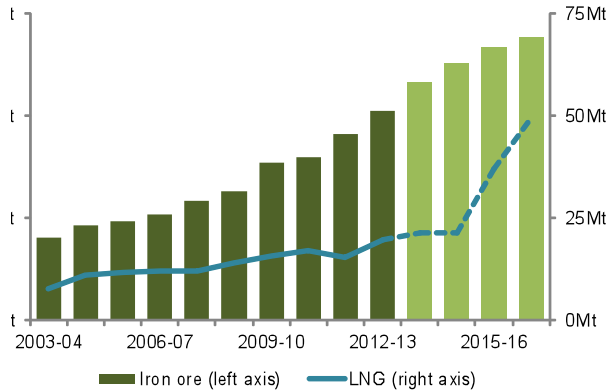


(a) Includes condensate.
Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Minerals and Petroleum Summary Tables.

- 2013年の西豪州の鉄鋼石は、売上量が16%上昇の5億5600万トンとなり、売上は、29%上昇し680億ドル(鉱物と石油の売上の60%)となった。
- 2013年のLNGは、売上量5%上昇の1900万トンとなり、売上高は18%上昇し130億ドル(鉱物と石油の売上の12%)となった。
- 2013年の原油とコンデンセートの売上は15%減少の90億ドル(鉱物と石油の売上の8%)、売上量は19%減少し13ギガリッターとなった。
- 2013年の金は、売上量が3%上昇の187トンであったのに対し、売上は7%下降の900億ドル(鉱物と石油の売上の8%)となった。



鉄鉱石とLNG売上の展望(量)



Note – Projections and/or forecasts start in 2013-14.
Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Minerals and Petroleum Summary Tables; Western Australia 2013-14 Government Mid-Year Financial Projections Statement; and Western Australia Department of State Development.

- 西豪州の鉄鉱石の売上は、2012-13年2016-17年の間で年平均8%上昇の6億9200万トンと見込まれる。
- LNG売上高は、ゴーン、ウィートストン、プレリウドプロジェクトがフル稼働し、またノースウェストシェルフが現在の生産量を保つと仮定される事から、2012-13の2000万トンから2016-17年で約5000万トンに伸びると見込まれる。
- 2012年、西豪州は提案中の鉄鉱石生産の拡張において、鉄鉱石輸出国上位10カ国の40%におよび、2013年には施行中の世界的なLNG生産量の25%を占めた。

世界の鉄鉱石・天然ガス資源¹と埋蔵量²

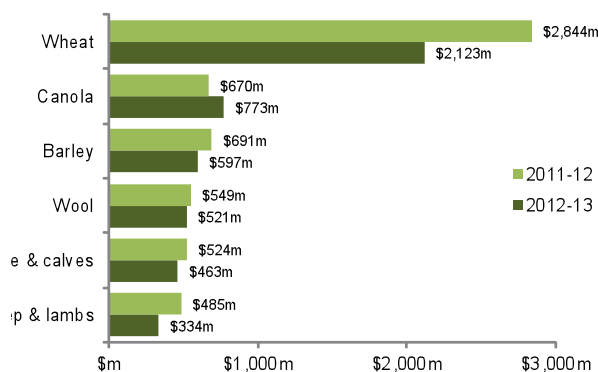
Iron ore		Natural gas	
Million tonnes	World % share	Trillion cubic feet	World % share
Western Australia: Oct. 2013		Western Australia: Feb. 2014	
Pilbara	25,675	Carnarvon Basin	60.1
Mid West	6,586	Browse Basin	14.9
Central Yilgarn	2,337	Bonaparte Basin	0.8
Other regions	573	Perth Basin	0.0
Total²	35,170	Total	75.9
World: Feb. 2014		World: Dec. 2012	
Australia (1 st)	35,000	Iran (1 st)	1,187
Brazil (2 nd)	31,000	Russia (2 nd)	1,163
Russia (3 rd)	25,000	Qatar (3 rd)	885
China (4 th)	23,000	Turkmenistan (4 th)	618
India (5 th)	8,100	USA (5 th)	300
USA (6 th)	6,900	Australia (11 th)	133
World	169,300	World	6,614
	100.0		100.0

¹ Economic demonstrated resource or proved and probable reserves.

² Includes magnetite.

Source: Western Australia Department of State Development; United States Geological Survey, Mineral Commodity Summaries; Energy Quest, Energy Quarterly Reports; and BP Statistical Review of World Energy.

主要¹ 農業製品



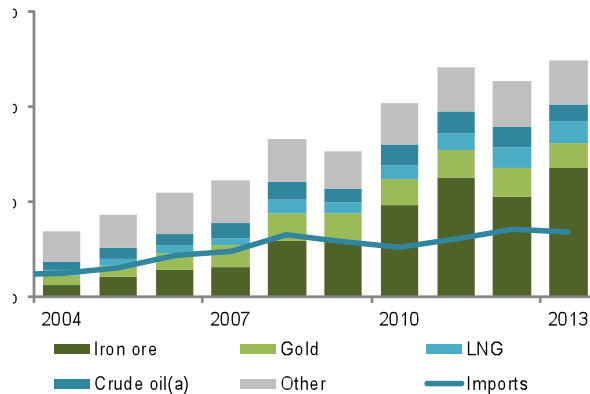
¹ Includes wheat, barley, oats, grain sorghum, canola, cotton, apples, grapes, hay, lupins, nursery production, potatoes, tomatoes, cattle and calves, sheep and lambs, pigs, poultry, wool, milk and eggs.
Source: ABS 5220.0 State Accounts, 5368.0 International Trade in Goods and Services, 7501.0 and 7503.0 Value of Agricultural Commodities Produced, 7111.0 Principal Agricultural Commodities and 7121.0 Agricultural Commodities.

- 2012-13年、西豪州の農業製品の総生産量は7%増加し110億ドルになった。
- 2012-13年、主要¹ 農作物の生産量は23%減少し、54億ドルになった。
- 2012-13年、小麦の生産量は25%減少し21億ドルとなり、生産量は40%減少の700万トンとなった。
- 2012-13年、西豪州の農林水産商品の輸出高は21%増加し、58億ドルとなった。



2012-13年、商品とサービスの輸出は州総生産の51%を占めた。2013年の鉱物と石油は州の商品輸出の91%(1130億ドル)を占めた。西豪州はオーストラリアの製品輸出の48%を占め、ニューサウスウェールズ州、ビクトリア州、クイーンズランド州の合計(40%)をも上回り、各国家輸出においても中国(70%)、日本(48%)大韓民国(47%)とシェアの大半を占める。中国は西豪州の最大の市場となり、2013年は鉄鉱石(75%)、金(60%)、2012-13年はニッケル(35%)アルミニウム(21%)となった。出来高の点からは、州の75%のLNGが2013年に実施された中長期の契約のもとに日本へ向けて輸出されている。

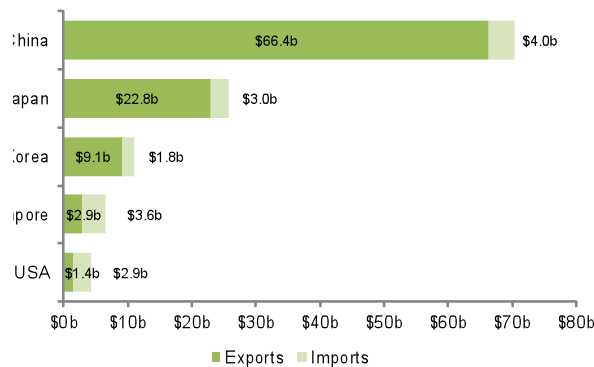
商品貿易



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services, 5206.0 National Accounts and 5220.0 State Accounts.

- 2013年の西豪州の製品輸出高は10%上昇し1250億ドルとなった。
- 2013年の製品輸出量は8%上昇し過去10年の成長率4%を上回った。
- 2013年の商品輸入は5%下落し340億ドルとなり、主に土木工学工場と施設(20億/66%減少)車両運搬具(10億ドル/48%減少)の為となった。
- 2013年の商品輸出は主に鉄鉱石(54%)、金(11%)、LNG(9%)、石油とコンデンサート(7%)から成る。

主な貿易相手国：2013



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2013年、中国(660億 / 53%)は西豪州の最大の輸出市場となり、次いで日本(230億/18%)となった。
- 2006年(2006-07)中国は日本を抜いて西豪州の最大の貿易市場となった。
- 2013年、州の中国向けの輸出は30%(153億ドル)日本向けの輸出は5%(11億ドル)増加した。
- 2013年、中国は西豪州の最大の輸入元となり(40億ドル/12%)、次いでシンガポール(36億ドル/11%)となった。

主要コモディティ輸出市場：2013

Iron ore	\$ billion	Mt	Gold	\$ billion	t	LNG ¹	\$ billion	Mt
China	51.0	425	China	8.1	173	Japan ²	11.6	14
Japan	9.5	78	India	1.4	29	China ²	0.6	4
Korea	5.4	44	Thailand	1.1	23	Korea ²	0.5	1
Taiwan	1.7	14	Singapore	0.9	20	Taiwan ²	0.0	0.1
Total	67.7	561	Total	13.4	287	Total	13.3	19

Crude oil ³	\$ billion	Gt	Nickel	\$ billion	000t	Alumina	\$ billion	Mt
China	1.8	2	China	1.2	n.a.	UAE	0.6	n.a.
Korea	1.7	2	Malaysia	1.1	n.a.	China	0.5	n.a.
Singapore	1.2	2	Japan	0.4	n.a.	Bahrain	0.4	n.a.
Japan	1.0	1	Canada	0.3	n.a.	South Africa	0.4	n.a.
Total	8.4	12	Total	3.4	223	Total	3.3	11

¹ Sales

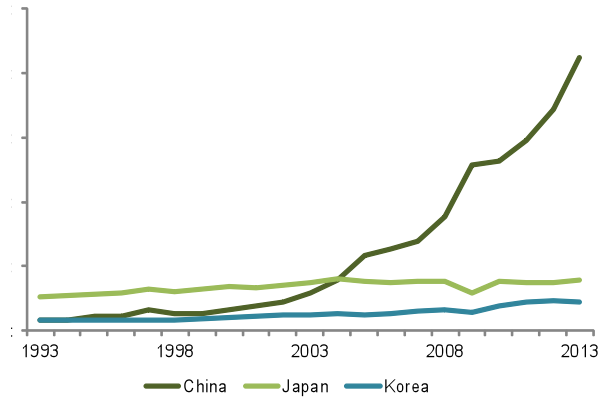
² DSD estimates. LNG values by country are estimated from Australian LNG imports data sourced from Japan and Korea. LNG volumes by country are derived from on long/medium term contracts in force.

³ Includes condensate.

Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files; International Group of LNG Importers, The LNG Industry; Japanese Ministry of Finance, Japan LNG Imports; and Korean Customs Service, Korea LNG Imports.



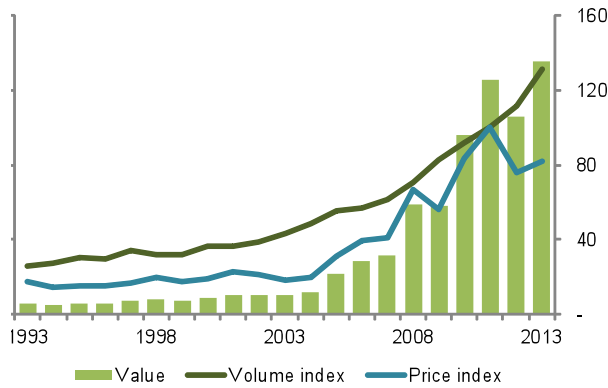
主要鉄鉱石輸出市場(出来高)



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; and Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2013年、西豪州は世界鉄鉱石輸出の46%を占めた。
- 2013年、西豪州の中国への鉄鉱石輸出は23%増加し4億2500万トンとなり、過去10年の平均成長率22%より高いものとなった。
- 2013年の日本への鉄鉱石輸出は4%増加の7800万トンとなった。
- 2013年の大韓民国への鉄鉱石の輸出は4%減少し4400万トンとなった。
- 2005年(2004-05)、中国は日本を抜いて西豪州の最大の鉄鉱石輸出市場となった。

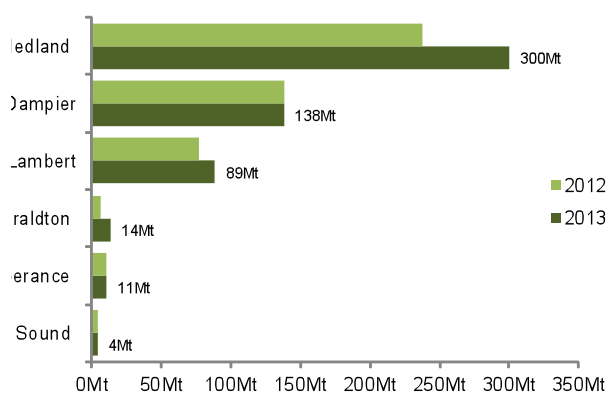
鉄鉱石輸出



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; and Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2013年、西豪州の鉄鉱石輸出は27%増加し680万トンとなったが、過去10年の平均成長率30%を下回るものとなった。
- 2013年、州の鉄鉱石輸出の平均価格は9%上昇した。
- 2013年、州の鉄鉱石輸出は17%増加の5億6100万トンとなり、過去10年の平均成長率の12%を上回った。

主要鉄鉱石輸出港

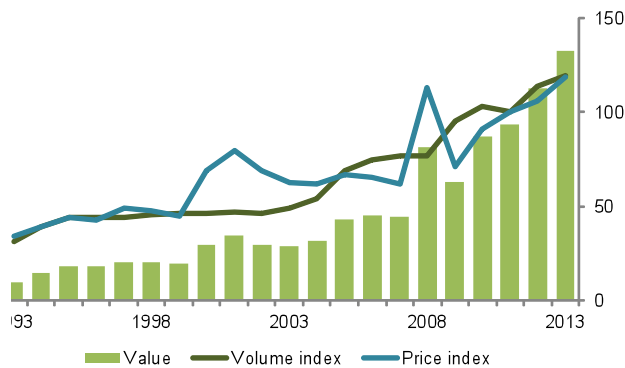


Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2013年、ポートヘッドランドからの鉄鋼石輸出は26%上昇し3億トンとなり州の58%の輸出を占める。
- 2013年のダンピア港からの鉄鉱石輸出は変わらず1億3800万トン州の鉄鉱石輸出の27%を占めた。
- 2013年、ケープ・ランバート港からの鉄鉱石輸出は14%上昇し8900万トン、州の鉄鉱石輸出の17%を占めた。
- 港湾管理組合と鉄鉱石生産会社は、2016-17年までにポートヘッドランド港4億6500万トン、2014-15年までにケープ・ランバート港2億1000万トン、2014-15年までにダンピア港1億5000万トンターゲットに、今後の港の合計容量拡大に同定した。



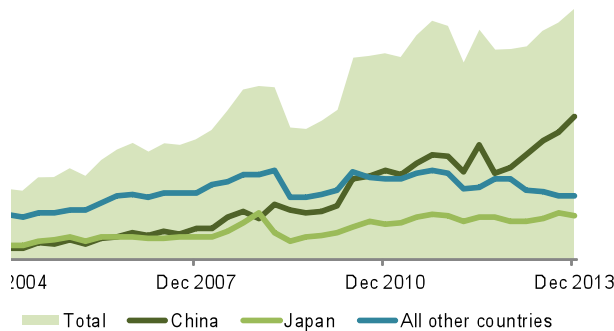
LNGの売上



Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 西豪州のLNG売上高は18%上昇の130億ドルになり、過去10年の平均成長率を17%上回った。
- 2013年の州のLNG売上年間平均価格は12%上昇し、過去10年の年間平均成長率7%を上回るものとなった。
- 州のLNG売上量は5%上昇の1900万トンとなり、過去10年間の平均成長率9%を下回るものとなった。

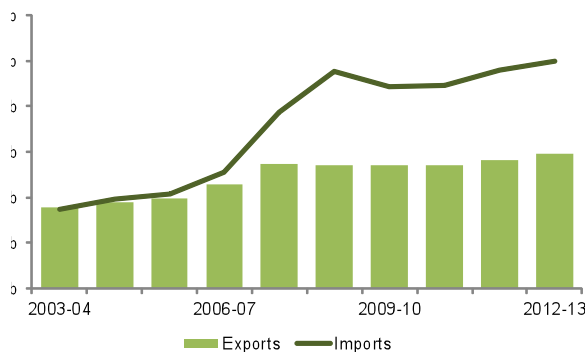
四半期ごと製品輸出



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2013年第四四半期の西豪州の製品輸出は、6%上昇の\$336億ドルとなった。
- 2013年第四四半期の西豪州の中国向け製品輸出は12%上昇の\$191億ドルとなった。
- 2013年第四四半期の州の日本への製品輸出は5%減少の\$59億ドルとなった。
- 2013年第四四半期の州の製品輸出の全体（中国と日本を含む）は1%上昇の \$86億ドルとなった。

サービス貿易

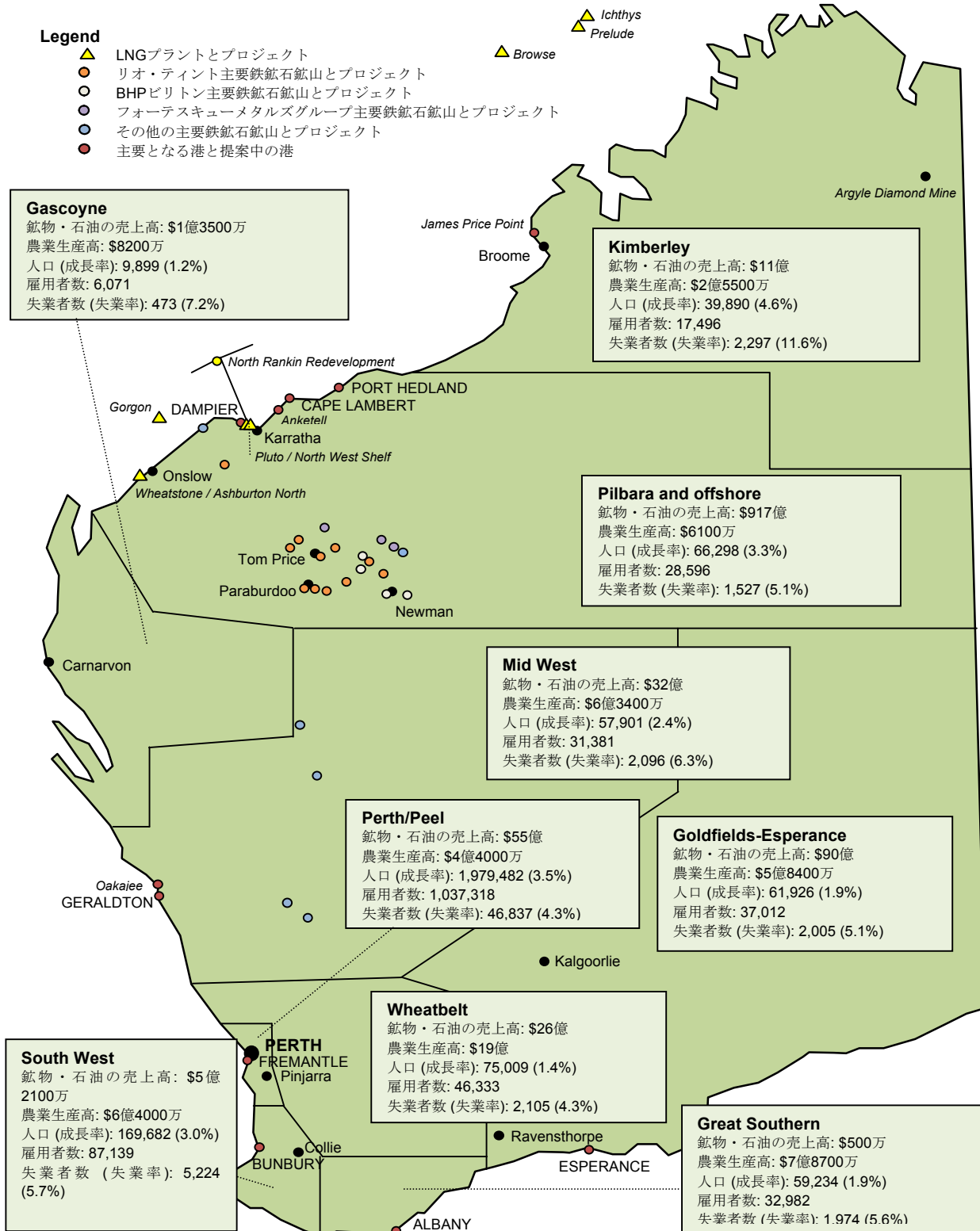


Source: ABS 5368.0.55.004 International Trade in Services by Country, State and Detailed Services Category.

- 2012-13年、西豪州はオーストラリアのサービス輸出に11.3%の貢献となった。
- 2012-13年、西豪州のサービス輸出は主に、個人旅行（27%）、教育渡航（20%）、運送（16%）、業務渡航（15%）と技術的サービスその他（10%）であった。
- 2012-13年、西豪州のサービス輸出は4%増加し59億ドルとなり、個人旅行は10%上昇の16億ドルとなった。業務渡航は7%上昇の8億5800万ドル、技術と商業、その他のビジネスサービスは8%上昇の5億6300万ドルとなった。
- 2012-13年のサービス輸入は4%増加の1000億ドルになり、主な上昇理由としては建設・エンジニアリング・科学とその他の技術的サービスの輸入であった。
- 2012-13年、西豪州のサービス赤字は4%増加し41億ドルになった。



各地域 (-参考資料-)



Reference periods – Minerals and petroleum sales (2013), agricultural production (2010-11), population (2012-13) and labour markets (December quarter 2013).
 Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Statistics Digest; Department of Education, Employment and Workplace Relations, Small Area Labour Markets; and ABS 3218.0 Regional Population Growth and 7503.0 Value of Agricultural Commodities Produced.

